

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਸ਼ਂ. 455] No. 455] नई दिल्ली, बुधवार, सितम्बर 15, 1999/भाद्र 24, 1921 NEW DELHI, WEDNESDAY, SEPTEMBER 15, 1999/BHADRA 24, 1921

> महानिदेशक (रक्षोपाय) का कार्यालय रक्षोपाय जाँच शुरु करने का नोटिस

> > नई दिल्ली, 15 सितम्बर, 1999

[सीमा शुल्क टैरिफ (रक्षोपाय शुल्क की पहचान और निर्धारण नियमावली 1997) के नियम 6 के अधीन]

विषय :—भारत में सफेद/पीले फास्फोरस के आयात से संबंधित रक्षोपाय जाँच प्रारंभ करना।

सा. का. नि. 638 (अ).—सीमा शुल्क टैरिफ (रक्षोपाय शुल्क की पहचान और निर्धारण) नियमावली, 1997 के नियम 5 के अधीन सर्च केम इंडस्ट्रीज लि. (एस सी आई एल) मुम्बई, फास्फोरस एण्ड केमिकल्स ट्रावणकोर लि. (पी ए सी टी), कोचीन और यूनाइटेड फास्फोरस लि. (यू पी एल), मुम्बई ने भारत में सफेद/पीले फास्फोरस के वर्धित आयात से सफेद/पीले फास्फोरस के घरेलू उत्पादकों को होने वाली गंभीर क्षित से बचाने के लिए भारत में सफेद/पीले फास्फोरस के आयात पर रक्षोपाय शुल्क के अधिरोपण के लिए मेरे समक्ष एक आवेदन प्रस्तुत किया है।

2. सम्बद्ध छत्पाद : आवेदकों ने मारत में सफेद/पीले फास्फोरस के वर्धित आयात से गम्भीर क्षिति होने का आरोप लगाया है । सीमा शुक्क टैरिफ अधिनियम 1975 की प्रथम अनुसूची के उपशीर्ष 2804.70 और हार्मीनाइज्ड कामोडिटी डिस्किंप्सन (आई टी सी) पर आधारित मारतीय व्यापार वर्गीकरण के 28047003 के अधीन उत्पाद सफेद/पीले फास्फोरस को वर्गीकृत किया गया है । सफेद/पीला फास्फोरस, रसायन सूत्र पी 4 के साथ एक इनआर्गैनिक केमिकल हैं । पीले फास्फोरस के विनिर्माण की प्रक्रिया में विद्युत भट्टी में सिलिका और कोक की उपस्थिति में राक फास्फेट का परिवर्तन होता है । पीला फास्फोरस रंगहीन या सफेद, पारदर्शी, किस्टल है और मोम की तरह दिखाई पड़ता है जो प्रकाश में काला हो जाता है । यह वाष्पशील है सामान्य तापमान एवं शून्य में प्रकाश के संपर्क में आने पर सबलाईम हो जाता है । अधेरे में हवा में यह हरे रंग की तरह रोशनी देता है और सफेद धुआँ छोड़ता है ! पीला फास्फोरस, फास्फोरस ट्राईक्लोराईड, लाल फास्फोरस, फास्फोरस पेन्टासल्फाइड, एल्युमिनियम फास्फेट और जिंक फास्फाईट जैसे अन्तर्वर्ती उत्पादन में प्रयुक्त होता है । रक्षा आवश्यकताओं में प्रयुक्त होने के अलावा यह विभिन्न प्रकार के कृषि रसायनों के लिए बिल्डिंग ब्लाक है जो कृषि क्षेत्र द्वारा व्यापक स्तर पर प्रयोग किया जाता है ।

- 3. घरेलू उद्योग: मारत में कुल पाँच कम्पनियाँ हैं जिन्होंने पीले फास्फीरस के उत्पादन की क्षमता उत्पन्न की है यथा यू पी एल, मुम्बई, पी ए सी टी, कोचीन, एक्सल इंडस्ट्रीज लि, मुम्बई स्टार केमिकल्स लि, मुम्बई और एस सी आई एल मुम्बई। दो कम्पनियों जिन्होंने वर्तमान आवेदन प्रस्तुत किया है (जिसे यू पी एल का समर्थन है और जिसने अपने संयंत्र और क्षमता को एस सी आई एल को स्थानान्तरित किया है) वे सफेट/पीले फास्फोरस का कुल मारतीय उत्पादन करती हैं क्योंकि अन्य उत्पादकों ने अपना उत्पादन निलंबित कर रखा है।
- 4. वर्धित आयात: भारत में पीला फासफोरस बलगारिया, चीनी ताइपेई (ताइवान), चीन, हाँगकाँग, जर्मनी, जापान, कोरिया डी.पी आर., नीदरलैंड, यू.के. तथा अमरीका से आयात किया जाता है।

घरेलू उत्पादन की तुलना में सफेद /पीले फासफोरस के आयात में कुल मिलाकर वृद्धि की प्रवृति दर्शायी है। पीले /सफेद फासफोरस का आयात और घरेलू उत्पादन 1994-95 से 1998-99 के दौरान निम्नामुसार रहा -

वर्ष	क्षमता (एक्सेल सहित)	घरेलू उत्पादन (मी.टन)	सी.यू प्रतिशत	आयात (मी.टन)	घरेलू उत्पादन के प्रतिशत के रूप में आयात
1994-95	9800	4750	48.47	5350	112.63
1995-96	10300	5684	55.18	7493	131.83
1996-97	10000	3565	35.65	8829	247.66
1997.98	10000	465	4.65	12391	2664.73
1998-99	10000	612	6.12	16504	2696.73

5. क्षिति : सफेद/पीले फासफोरसं के वर्धित आयात ने सफेद/पीले फासफोरस के घरेलू उत्पादकों को यहां तक गम्मीर क्षिति पहुंचाई है कि उपयोगिता क्षमता 1995-96 में 55,18% से 1997-98 में 4.65% तथा 1998-99 में 6.12% तक नीचे गिर गई। घरेलू उत्पादन के प्रतिशत के रूप में वर्धित आयात में 1994-95 में 112.63% से 1998-99 में 2696.73% तक की चमत्कारिक वृद्धि की प्रवृति दर्ज की।

र फेद/पीले फासफोरस के कुल घरेलू उपमोग में सफेद/पीले फासफोरस के घरेलू उत्पादकों के बाजार अश में भी गिरावड आई जो कि 1998-99 में 3.79% तक नीचे आ गयी ।

6. घरेजू उत्पादकों ने सफेद/पीले फासफोरस के आयात पर रक्षोपाय शुल्क के अधिरोपण का अनुरोध किया है । उन्होंने तत्काल अनन्तिम रक्षोपाय शुल्क के अधिरोपण के लिए भी अनुरोध किया है ।

आवेदन का परीक्षण किया गयाहै और ऐसा लगता है कि प्रथम दृष्ट्या सफेद/पीले फोसफोरस के धिंत आयात ने सफेद/पीले फासफोरस के घरेलू उत्पादकों को क्षति पहुंचायों है तथा आगे भी गम्भीर क्षति पहुंचाने व्र आशंका है और तदनुसार इस नोटिस के माध्यम से जांच शुरू करने का निर्णय लिया गया है।

8. सभी इच्छुक पक्ष अपने दृष्टिकोण से 25 अक्टूबर 1999 तक अधोहस्ताक्षरी को अवगत करा सकते

महानिदेशक (रक्षोपाय) पाचवा तल, ''डी'' ब्लाक, इन्द्रप्रस्थ भवन, इन्द्रप्रस्थ इस्टेट, नई दिल्ली- 110002.

सभी जात इच्छुक पक्षों को अलग से भी सूचित किया जा रहा है ।

10. जांच के लिए कोई अन्य पक्ष जो इच्छुक पक्ष के रूप समझे जाने के इच्छुक हों, के अभ्यावेदन इस नोटिस की तिथि के 21 दिन के अन्दर महानिदेशक(रक्षोपाय) के पास पहुंच जाने चाहिए !

> [फ़ा.सं. एस जी/आई एन वी/2/99] आर. के. गुप्ता, महानिदेशक

OFFICE OF THE DIRECTOR GENERAL (SAFEGUARDS) NOTICE OF INITIATION OF A SAFEGUARD INVESTIGATION

New Delhi, the 15th September, 1999

[Under Rule 6 of the Customs Tariff (Identification and Assessment of Safeguard Duty) Rules, 1997]

Sub:—Initiation of Safeguard investigation concerning imports of White/Yellow Phosphorus into India.

- G.S.R. 638(E).—An application has been filed before me under Rule 5 of the Customs Tariff (Identification and Assessment of Safeguard Duty) Rules, 1997 by Search Chem Industries Limited (SCIL), Mumbai; Phosphorus and Chemicals Travancore Limited (PACT), Cochin and United Phosphorus Limited (UPL), Mumbai for imposition of Safeguard Duty on imports of White/Yellow Phosphorus into India to protect the domestic producers against serious injury caused by the increased imports of White/Yellow Phosphorus into India.
- 2. **Product Involved:** The applicant have alleged serious injury caused by the increased imports of White/Yellow Phosphorus into India. The product White/Yellow Phosphorus is classified under Sub-heading 2804.70 of the First Schedule to the Customs Tariff Act 1975 and under 28047003 of the Indian Trade Classification based on the Harmonised Commodity Description (ITC). White/Yellow Phosphorus is an in-organic chemical with chemical formula P4. The process for the manufacture of Yellow Phosphorus involves conversion of Rock Phosphate in the presence of Silica and Coke in Electric Furnace. Yellow Phosphorus is colourless or white, transparent, crystal, having waxy appearance and darkens on exposure to light. It is volatile, sublimes in vacuum at ordinary

temperature when exposed to light. When exposed to air in the dark, it emits a greenish light and gives off white fumes. Yellow Phosphorus is used in the production of intermediates like Phosphorus Trichloride, Red Phosphorus, Phosphorus Pentasulphide, Aluminium Phosphite and Zinc Phosphite. It is a building block for various agro chemicals which are extensively applied by the agricultural sector besides finding applications in defence needs.

- 3. **Domestic Industry:** There are five companies in India who created capacity for production of Yellow Phosphorus namely UPL, Mumbai; PACT, Cochin; Excel Industries Limited, Mumbai; Star Chemicals Limited, Mumbai and SCIL, Mumbai. The two companies who have filed the present application (supported by UPL who have transferred their plant and capacity to SCIL) account for total Indian production of White/Yellow Phosphorus as the other producers have suspended their production.
- 4. **Increased Imports:** The Yellow Phosphorus is imported into India from Bulgaria, Chinese Taipei (Taiwan), China, Hongkong, Germany, Japan, Korea DPR, the Netherlands, U.K. and U.S.A.

The imports of White/Yellow Phosphorus have shown an increasing trend in absolute term as well as compared to domestic production. The imports and domestic production of White/Yellow Phosphorus during 1994-95 to 1998-99 have been as under:

Year	Capacity (including Excel)	Domestic production (MT)	CU %age	Imports (MT)	Imports as %age of domestic production
1994-95	9800	4750	48.47	5350	112.63
1995-96	10300	5684	55.18	7493	131.83
1996-97	10000	3565	35.65	8829	247.66
1997-98	10000	465	4.65	12391	2664.73
1998-99	10000	612	6.12	16504	2696.73

5. **Injury**: The increased imports of White/Yellow Phosphorus have caused serious injury to the domestic producers of White/Yellow Phosphorus in as much as the capacity utilisation has declined rapidly from 55.18% in 1995-96 to as low as 4.65% in 1997-98 and 6.12% in 1998-99. The increase in imports as a percentage of domestic production has registered a phenomenal increase from 112.63% in 1994-95 to 2696.73% in 1998-99.

The market share of the domestic producers of White/Yellow Phosphorus in the total domestic consumption of White/Yellow Phosphorus has also declined from about 42% in 1995-96 to a low of 3.79% in 1998-99.

with the factory with safe custody, and the remaining two have been retained for official use.

S.No.	Batch No.	Month of Production	Size of Pack	Brand	Remarks		
1.	2.	3.	4.	5.	6.		
1.							
2.							
3							
4.				7			
5 .							
6.							
7 .							
8.	 						
Impression of Official Seal			Signature				
		Name in B	lock Letters				
]	Designation		,		

TO BE RECORDED BY OR ON BEHALF OF THE INCHARGE OF THE PREMISES

Certified that the above mentioned samples are truly representative of the relevant batches of Vegetable Oil Products and have been drawn to our satisfaction. In addition to the official seal affixed on these samples, we have/have not affixed our own seal thereon whose impression is given alongside. We promise to produce the samples left, with seals intact when required either by the Vegetable Oil Products Commissioner or the officer authorised by him or by a Court of Law.

Impression of Factory Seal (where affixed)	Signature		
(Wildle and all all all all all all all all all al	Name in Block Letters		
2753-li199-2	Designation		